Introdução à Linguagem Java

Pedro Ribeiro

DCC/FCUP

2021/2022





(baseado e/ou inspirado parcialmente nos slides de Luís Lopes e de Fernando Silva)

Um pouco de História sobre a Linguagem Java

- desenvolvida pela Sun Microsystems
- início em 1991 (com o nome de Oak)
- disponibilizada em 1995 com o nome Java
- fundamental no desenvolvimento da Web
- passou para a Oracle em 2010
- orientada a objectos (Object Oriented/OO)



(James Gosling, autor original do Java - imagem da Wikipedia)

Versões

- JDK 1.0 (January, 1996)
- JDK 1.1 (February, 1997)
- J2SE 1.2 (December, 1998)
- J2SE 1.3 (May, 2000)
- J2SE 1.4 (February, 2002)
- J2SE 5.0 (September, 2004)
- Java SE 6 (December, 2006)
- Java SE 7 (July, 2011)
- Java SE 8 LTS (March, 2014)
- Java SE 9 (September 2017)
- Java SE 10 (March, 2018)
- Java SE 11 LTS (September, 2018)
- Java SE 12 (March, 2019)
- Java SE 13 (September, 2019)
- Java SE 14 (March, 2020)
- Java SE 15 (September, 2020)
- Java SE 16 (March, 2021)
- Java SE 17 LTS (September, 2021)

Popularidade

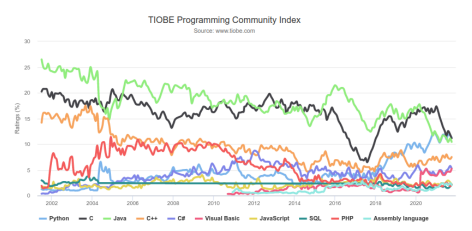
TIOBE Index: https://www.tiobe.com/tiobe-index/

| Oct 2021 | Oct 2020 | Change Programming Language | | imming Language | Ratings | Change |
|----------|----------|-----------------------------|----------|-------------------|---------|--------|
| 1 | 3 | ^ | | Python | 11.27% | -0.00% |
| 2 | 1 | • | 9 | С | 11.16% | -5.79% |
| 3 | 2 | ~ | <u>(</u> | Java | 10.46% | -2.11% |
| 4 | 4 | | 0 | C++ | 7.50% | +0.57% |
| 5 | 5 | | 0 | C# | 5.26% | +1.10% |
| 6 | 6 | | VB | Visual Basic | 5.24% | +1.27% |
| 7 | 7 | | JS | JavaScript | 2.19% | +0.05% |
| 8 | 10 | ^ | SQL | SQL | 2.17% | +0.61% |
| 9 | 8 | • | php | PHP | 2.10% | +0.01% |
| 10 | 17 | * | ASM | Assembly language | 2.06% | +0.99% |

(Outubro de 2021)

Popularidade

TIOBE Index: https://www.tiobe.com/tiobe-index/



Vantagens

Portabilidade

- compilada para bytecode
- executado por uma máquina virtual (JVM)
- basta ter a JVM instalada para executar qualquer programa Java

Segurança e Robustez

- verificação de tipos estática
- gestão de memória automática
- excepções para tratar erros de execução

Ferramentas de Desenvolvimento (JDK)

- compilador: javac
- ▶ interpretador de bytecode: java
- ▶ ferramentas (jar, javadoc, ...)
- Aplication Programming Interfaces (APIs)

Modelo de Programação

- programa é composto por um conjunto de classes (mais sobre classes durante as próximas aulas)
- cada classe x deve estar num ficheiro x.java
- (apenas) uma das classes deve ter o método main()

```
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
     System.out.println("Hello World!");
   }
}
```

• para compilar e executar este programa na linha de comando:

```
$ javac HelloWorld.java
$ java HelloWorld
```

Comentários

- Comentários de uma linha começam com "//"
- Comentários de múltiplas linhas iniciados com "/*" e terminados com "*/"

```
/************

Estruturas de Dados - CC1007

Pedro Ribeiro (DCC/FCUP)

HelloWorld - um primeiro programa em Java

**************

public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello World!"); // A minha primeira instrução
   }
}
```

Tipos de Dados

- Tipos básicos (ou primitivos): manipulados directamente na máquina virtual
 - ▶ inteiros (byte, short, int, long)
 - vírgula-flutuante (float, double)
 - verdadeiro/falso (boolean)
 - caracteres (char)

```
int    i = 2;
float    f = 3.192;
boolean b = true;
char    c = 'a';
```

Tipos de dados básicos

Inteiros

```
byte 8 bits [-2^7:2^7-1]

short 16 bits [-2^{15}:2^{15}-1]

int 32 bits [-2^{31}:2^{31}-1]

long 64 bits [-2^{63}:2^{63}-1]
```

Vírgula flutuante (IEEE 754)

float 32 bits
$$[-3.4029E + 38 : +3.4029E + 38]$$

double 64 bits $[-1.79769E + 308 : +1.79769E + 308]$

Outros

| boolean | depende JVM | valor booleano (true ou false) |
|---------|-------------|--------------------------------|
| char | 16 bits | ISO Unicode char set |

Exemplo de atribuição de tipos

```
public class TestBasicTypes {
  public static void main(String[] args) {
     boolean flag = true;
     char ch = 'A':
     bvte b = 12:
     short s = 24:
     int i = 257:
     long 1 = 2147483648L; // sem a letra é interpretado como int
     float f = 3.1415f; // sem a letra é interpretado como double
     double d = 2.1828:
     System.out.println("flag = " + flag);
     System.out.println("ch = " + ch);
     System.out.println("b = " + b);
     System.out.println("s = " + s);
     System.out.println("i = " + i);
     System.out.println("1 = " + 1);
     System.out.println("f = " + f);
     System.out.println("d = " + d);
```

Conversão entre tipos

- É possível converter entre tipos "compatíveis"
 - ▶ De menor precisão para maior precisão é sempre possível
 - ▶ No sentido inverso é preciso fazer casting explícito

```
double d1 = 3.2:
double d2 = 3.9:
// Casting explícito
int i1 = (int)d1; // i1 fica com o valor de 3
int i2 = (int)d2; // i2 fica com o valor de 3
double d3 = (double)i2; // d3 fica com o valor de 3.0
// Casting implícito
int i3 = 42;
double d4 = i3; // d4 fica com o valor de 42.0
int i4 = d4;
                     // erro: "possible loss of precision"
// Conversão entre char e int
char ch1 = 'A':
int i5 = ch1;  // i5 fica com 65 (código ascii de 'A')
char ch2 = 66;  // ch2 fica com 'B' (código ASCII 66)
// Exemplo de tipos incompatíveis: boolean e int
boolean b1 = i1;  // erro: "incompatible types"
```

Exemplo com limites de tipos numéricos

```
public class TestLimits {
   public static void main(String args[]) {
      // inteiros
      bvte largestBvte = Bvte.MAX VALUE:
      short largestShort = Short.MAX_VALUE;
      int largestInteger = Integer.MAX_VALUE;
      long largestLong = Long.MAX VALUE:
      // virgula flutuante
      float largestFloat = Float.MAX_VALUE;
      double largestDouble = Double.MAX_VALUE;
      // mostrar limites
      System.out.println("Largest byte value: " + largestByte);
      System.out.println("Largest short value: " + largestShort);
      System.out.println("Largest integer value: " + largestInteger);
      System.out.println("Largest long value: " + largestLong);
      System.out.println("Largest float value: " + largestFloat);
      System.out.println("Largest double value: " + largestDouble);
```

Âmbito das variáveis

 Variáveis podem ser declaradas em qualquer ponto do código (não necessariamente no início do procedimento/função)

```
class TestDeclare {
   public static void main(String[] args) {
     int num1 = 10;
     System.out.println(num1);
     int num2 = 20; // variável pode ser declarada em qualquer ponto
     System.out.println(num2);
   }
}
```

 Variáveis só são válidas no bloco de código (entre chavetas) onde foram criadas

```
class TestScope {
   public static void main(String[] args) {
     for (int i=0; i<10; i++) {
        System.out.println("Iteracao " + i);
     }
     System.out.println(i); // linha dá erro porque i já "não existe"
   }
}</pre>
```

Operadores

Aritméticos:

| + | adição | _ | subtracção |
|---|---------------|----|------------|
| * | multiplicação | / | divisão |
| % | módulo | ++ | incremento |
| | decremento | | |

Lógicos:

! NOT lógico && AND lógico || OR lógico

Bits:

| ~ | NOT binário | & | AND binário |
|----|------------------------|----|-----------------------|
| - | OR binário | ^ | XOR binário |
| << | shift binário esquerda | >> | shift binário direita |

Relacionais ou de comparação:

| | nomeronale car all comparagues | | | | |
|----|--------------------------------|----|--------------------|--|--|
| == | igualdade | != | diferente | | |
| < | menor que | <= | menor ou igual que | | |
| > | maior que | >= | maior ou igual que | | |

Divisão inteira

• Quando dividimos por inteiros, o quociente é inteiro.

• Divisão por zero dá um erro durante a execução

```
int i1 = 3/0; // Erro: "java.lang.ArithmeticException: / by zero"
```

Resto da divisão inteira

- O operador % calcula o resto da divisão inteira.
 - ▶ 18 % 4 dá 2
 - ▶ 59 % 5 dá 4
- Exemplos de aplicações do operador %:
 - ▶ obter o último dígito de um número: 12345 % 10 é 5
 - ▶ obter os últimos três dígitos: 734528 % 1000 é 528
 - ▶ verificar se um número é par: 9 % 2 é 1 e 16 % 2 é 0

Regras de precedência entre operadores

Precedência: ordem de avaliação dos operadores.

- a regra geral é avaliação da esquerda para a direita.
 - ▶ 5-2-7 é igual a (5-2)-7 que é -4
- mas os operadores * / % têm maior precedência que + -
 - ▶ 5+2*3 é 5+6 que dá 11
 - ▶ 5+10/2*3 é 5+5*3 que dá 20
- os parênteses forçam a ordem de avaliação
 - ▶ (5+2)*3 é 7*3 que dá 21

Regras de precedência entre operadores

Tabela retirada do livro recomendado (Data Structrures and Algorithms in Java):

| | Operator Precedence | | | |
|----|---------------------|--|--|--|
| | Type | Symbols | | |
| 1 | array index | | | |
| | method call | | | |
| | dot operator | | | |
| 2 | postfix ops | exp++ exp | | |
| | prefix ops | ++exp $exp +exp $ $-exp $ $exp $ $ exp $ | | |
| | cast | (type) exp | | |
| 3 | mult./div. | * / % | | |
| 4 | add./subt. | + - | | |
| 5 | shift | << >> >>> | | |
| 6 | comparison | < <= > >= instanceof | | |
| 7 | equality | == != | | |
| 8 | bitwise-and | & | | |
| 9 | bitwise-xor | ^ | | |
| 10 | bitwise-or | | | |
| 11 | and | && | | |
| 12 | or | | | |
| 13 | conditional | booleanExpression? valueIfTrue: valueIfFalse | | |
| 14 | assignment | = += -= *= /= %= <<= >>= &= ^= = | | |

Operadores de incremento/decremento

- operadores incremento (++) e decremento (--) têm significado diferente consoante posição em relação à variável
- Primeiro usar o valor da variável e só depois incrementar/decrementar:

```
▶ variavel++; ⇔ variavel = variavel + 1;
▶ variavel--; ⇔ variavel = variavel - 1;
```

 Primeiro incrementar/decrementar e só depois usar o valor da variável:

 Cuidado com o uso destes operadores sobre variáveis no meio de expressões. Consideremos o seguinte:

```
int x = 5, y = 3, z;
x++; // incrementa x (i.e., x = x+1)
--y; // decrementa y (i.e., y = y-1)

z = x-- * ++y; // Com que valores ficam x, y, e z?
```

Operadores de modificação-e-atribuição

- operadores modifica-e-atribui:
 - ▶ variavel += valor; ⇒ variavel = variavel + valor;
 - ▶ variavel -= valor; ⇒ variavel = variavel valor;
 - ▶ variavel *= valor; ⇒ variavel = variavel * valor;
 - ▶ variavel /= valor; ⇒ variavel = variavel / valor;
- Exemplos:
 - \triangleright x -= 1; \iff x--; \iff x= x-1;
 - \triangleright y /= 2; \iff y = y/2;
 - \triangleright x *= y+2; \iff x= x*(y+2);

Instrução condicional if-else

```
class TestIfElse {
  public static void main(String[] args) {
    int testscore = 76;
    char grade;
    if (testscore >= 90) {
      grade = 'A';
    } else if (testscore >= 80) {
      grade = 'B':
    } else if (testscore >= 70) {
      grade = 'C';
    } else if (testscore >= 60) {
      grade = 'D';
    } else {
      grade = 'F';
    System.out.println("Grade = " + grade);
```

Instrução condicional switch-case

```
public class TestSwitch {
  public static void main(String[] args) {
    int month = 2:
    String monthString;
    switch (month) {
    case 1: monthString = "January";
             break:
    case 2:
             monthString = "February";
             break:
    case 3: monthString = "March";
             break;
    case 12: monthString = "December";
             break:
    default:
             monthString = "Invalid month";
             break:
    System.out.println(monthString);
```

Instrução de ciclo while

```
class TestWhile {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("isPrime(19) = " + isPrime(19));
   public static boolean isPrime(int n) {
      int divisor = 2;
      while (divisor*divisor <= n) {</pre>
         if ( (n % divisor) == 0 )
            return false;
         divisor++;
      return true;
```

Instrução de ciclo for

```
class TestFor {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("isPrime(19) = " + isPrime(19));
  }

  public static boolean isPrime(int n) {
    for(int divisor = 2; divisor < n/2; divisor++)
      if ( (n % divisor) == 0 )
        return false;
    return true;
  }
}</pre>
```

Instrução de ciclo do-while

```
class TestDoWhile {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("isPrime(19) = " + isPrime(19));
  public static boolean isPrime(int n) {
      int divisor = 2:
      do {
         if ( (n % divisor) == 0 )
            return false;
         divisor++;
      } while (divisor*divisor <= n):</pre>
      return true;
```

Instruções de controle de fluxo em ciclos

Válidos para for, while ou do-while.

break sai do ciclo mais interno onde está.

Resume execução na linha a seguir ao ciclo

```
ciclo j = 1 | i = 1

ciclo j = 2 | i = 1

ciclo i = 1

ciclo j = 1 | i = 2

ciclo j = 2 | i = 2

ciclo i = 2
```

Instruções de controle de fluxo em ciclos

Válidos para for, while ou do-while.

 continue passa à próxima iteração do ciclo mais interno onde está Resume execução no topo do ciclo, ignorando as restantes linhas na iteração actual

```
class TestContinue {
   public static void main(String[] args) {
      for (int i=1; i<=4; i++) {
        System.out.println("[antes] i = " + i);
        if (i > 2) continue;
        // Linha seguinte só será executada quando i <= 2
        System.out.println("[depois] i = " + i);
      }
   }
}</pre>
```

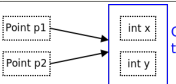
```
[antes] i = 1
[depois] i = 1
[antes] i = 2
[depois] i = 2
[antes] i = 3
[antes] i = 4
```

Classes

- Em Java um "tipo não básico" é uma classe
- Uma variável do tipo de uma classe é apenas uma referência, um endereço de memória a apontar para o conteúdo em si (como que o "equivalente" de um apontador em C)
- A uma instância de uma classe chamamos de objecto.
- Para criar um objecto de uma classe usamos o operador new
- Às variáveis de uma classe chamamos de atributos.
- Para aceder aos atributos de um objecto usamos o operador ponto

Um primeiro exemplo de classe só com atributos

```
class Point {
   int x:
   int y;
class TestPoint {
   public static void main(String[] args) {
      Point p1 = new Point(); // Criação de um objecto do tipo Point
      p1.x = 42:
                           // Atribui um valor ao atributo x
      System.out.println(p1.x): // Escreve 42
      Point p2 = p1; // p2 é referência para o mesmo objecto de p1
      System.out.println(p2.x); // Escreve 42
      System.out.println(p1); // Escreve referência (endereço de memória),
                                // e não o conteúdo de p1
```



Objecto do tipo Point

Classes - Métodos

• A um procedimento/função de uma classe chamamos de método

```
class Point {
   int x;
   int y;
   // Método para mostrar o conteúdo das variáveis x e v
   void show() {
      System.out.println("(" + x + "," + y + ")");
}
class TestPoint {
   public static void main(String[] args) {
      Point p = new Point();
      p.x = 42;
      p.y = 13;
      p.show(): // Escreve "(42.13)"
```

Classes - Métodos construtores

Quando é criado um objecto é chamado o método construtor

```
▶ Método com o nome da classe e sem nenhum tipo de retorno
class Point {
   int x;
   int y;
   // Construtor que recebe o conteúdo a colocar nos atributos
   Point(int xvalue, int yvalue) {
      x = xvalue:
      y = yvalue;
   // Método para mostrar o conteúdo das variáveis x e y
   void show() {
      System.out.println("(" + x + "," + y + ")");
class TestPoint {
   public static void main(String[] args) {
      Point p = new Point(42, 13);
      p.show(); // Escreve "(42,13)"
```

Classes - Métodos construtores

- Se não for criado nenhum construtor apenas existe um construtor padrão sem argumentos (que não faz nada)
- Criado um construtor qualquer, deixa de existir o construtor padrão...

```
class Point {
   int x:
   int v:
   // Construtor que recebe o conteúdo a colocar nos atributos
   Point(int xvalue, int yvalue) {
      x = xvalue;
      v = vvalue:
class TestPoint {
   public static void main(String[] args) {
      Point p = new Point(); // Erro: não existe construtor sem argumentos
                               // Apenas existe um que recebe int, int
```

Classes - Overload de Métodos

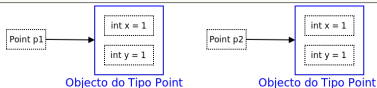
 Java permite overload de métodos (métodos com o mesmo nome mas lista de argumentos diferente)

```
class Point {
   int x:
   int y;
  Point() { // Construtor padrão (sem argumentos)
     x = 0:
     v = 0:
  }
  Point(int xvalue, int yvalue) { // Construtor para 2 ints
     x = xvalue:
     v = vvalue:
class TestPoint {
   public static void main(String[] args) {
      Point p1 = new Point(); // p1 fica com (0,0)
      Point p2 = new Point(42,13); // p2 fica com (42,13)
```

Classes - Comparação de objectos

 Comparar directamente com == duas variáveis do tipo de uma classe, compara as referências e não o conteúdo!

(normalmente as classes têm um método "equals" para comparar)



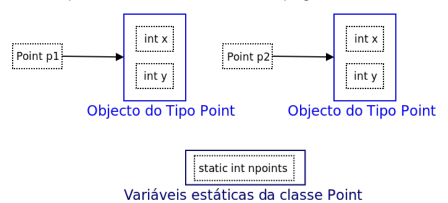
Classes - Variáveis e métodos estáticos

 Se quisermos que uma variável (ou método) seja acessível para todos os obiectos da mesma classe podemos declará-la como static

```
class Point {
   static int npoints = 0; // Variavel estática com nr pontos criados
   int x, y;
  Point() { npoints++; } // Construtor
   static void showNumPoints() { // mostra conteudo da variavel estatica
      System.out.println("npoints = " + npoints);
class TestPoint {
   public static void main(String[] args) {
      // É possível chamar método estático mesmo sem objectos criados
      Point.showNumPoints(): // Escreve npoints = 0
      Point p1 = new Point():
      Point.showNumPoints(); // Escreve npoints = 1
      Point p2 = new Point();
      Point.showNumPoints(); // Escreve npoints = 2
```

Classes - Variáveis e métodos estáticos

• Um esquema de como fica em memória o programa anterior:



Classes - Variáveis e métodos estáticos

 Um método estático só pode chamar variáveis estáticas (como saberia de qual objecto chamar a variável? Até pode ser chamado antes de ser criado qualquer objecto dessa classe...)

```
class Point {
  int x;
  int y;

  static void showX() {
     // Erro: non-static variable x cannot be referenced from a static context
     System.out.println(x);
  }
}
```

• Nota: main (procedimento usado para iniciar o programa) é estático, (O Java chama o método NomeClasse.main para iniciar o programa sem criar nenhum objecto do tipo NomeClasse)

API do Java

- Java dispõe de muitas classes já implementadas prontas a usar.
 Exemplos:
 - String
 - Scanner
 - Arrays
 - **...**
- Vamos ir aprendendo algumas aos poucos, mas a documentação de todas as classes está disponível online:

Java API: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/

API: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/String.html

- uma string é uma sequência de caracteres
- Em Java não são um tipo básico, mas sim instâncias da classe String
- não se comportam como arrays, pois são imutáveis (uma vez criadas não se podem modificar)
- criação/inicialização invocando métodos construtores:
 - String c1 = new String("CC");
- criação simplificada:
 - String c2 = "1007";
- operador de concatenação:
 - String c3 = c1 + c2 + " rocks";
- o valor que fica em c3 é:
 - ▶ "CC1007 rocks";

ex: String s = "algoritmos";

| | , - | | J - | | , | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| índice | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| caracter | 'a' | 'I' | , g | 'o' | 'r' | 'i' | 't' | 'm' | 'o' | 's' |

• podemos ler caracteres individuais mas não alterá-los

```
String s = "algoritmos";
System.out.println(s.charAt(6)); // 't'
```

tamanho obtido através do método length()

```
for(int i = 0; i < s.length(); i++)
System.out.print(s.charAt(i));</pre>
```

• quando se escreve, o comportamento por omissão é mostrar conteúdo e não apenas a referência

(tem implementado o método toString())

```
String s = "algoritmos";
System.out.print(s);  // Escreve "algoritmos"
```

- comparação de duas strings
 - ▶ usar o método equals() e não o habitual operador "==".
- dadas duas strings s1 e s2
 - ▶ s1 == s2 apenas compara as referências dos dois objectos
 - ▶ s1.equals(s2) compara as strings, caracter a caracter

```
String s1= "Hello";
String s2= new String("Hello");
System.out.println(s1.equals(s2)); // true
System.out.println(s1 == s2); // false

String s3= "Good-bye";
String s4= "HELLO";
System.out.println(s1.equals(s3)); // false
System.out.println(s1.equals(s4)); // false
System.out.println(s1.equals(s4)); // false
System.out.println(s1.equalsIgnoreCase(s4)); // true (é um outro método)
```

API: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/String.html

A API contém muitos mais métodos que pode usar. Alguns exemplos:

- O método s1.compareTo(s2) compara as strings s1 e s2 por ordem lexicográfica
 - < 0 se s1 precede s2, == 0 se forem iguais, > 0 se s1 vem a seguir a s2

```
String s1 = "algoritmos";
String s2 = "estruturas";
s1.compareTo(s2); // < 0</pre>
```

• substring(a,b) devolve substrings da posição a à b-1

```
String s1 = "algoritmos";
String s2 = s1.substring(2,5); // "gor"
```

• podemos converter strings em arrays de caracteres e vice-versa

```
String s1 = "algoritmos";
char[] cs = s1.toCharArray();
String s2 = new String(cs);
```

• mini-exercício: API para verificar se um caracter ocorre numa String?

Arrays

Os **arrays** são objectos que guardam, em posições contíguas de memória, um conjunto de valores de um mesmo tipo (primitivo ou não). Os valores são localizados por um índice inteiro ≥ 0 .

- criar variável para guardar a referência para um array de um dado tipo (não reserva espaço em memória!)
 - int[] values;
 - Point[] coordinates;
- o operador new cria o array com a capacidade indicada em memória
 - int[] values = new int[20];
 - Point[] coordinates = new Point[1024];
 - ▶ os elementos do array são acessíveis pelo nome da variável e um índice, e.g., values[17] ou coordinates[221]

Arrays

- Ao trabalharmos com arrays (e outros objectos) é necessário ter atenção a possíveis excepções e erros que sejam gerados:
- tentar usar uma referência sem a ter inicializado

ArrayIndexOutOfBounds – aceder ao array fora dos limites

```
int[] v = new int[4];
v[0] = 2;
v[4] = 5; // ArrayIndexOutOfBoundsException
```

- quando declara um array deve sempre inicializá-lo de imediato
- de resto, este conselho é válido para todas as variáveis
- o atributo length de um array dá-nos o seu tamanho (o número de posições em memória que foram criadas, ou o máximo de elementos que pode conter)

Packages

O java inclui uma série de classes "built-in" agrupadas em **packages**. Exemplos:

- java.lang Classes fundamentais da classe (ex: String)
 https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/package-summary.html
- java.util Classes utilitárias (ex: Arrays, Scanner) https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/ package-summary.html

Para poder usar-se uma classe de um package que não seja do java.lang, deve usar-se a palavra-chave **import**. Exemplo:

- import java.util.Scanner; //importar a classe Scanner
- import java.util.*; //importar todas as classes do package java.util

Package Arrays

Como imprimimos os elementos de um array?
 (necessita no início de import java.util.Arrays;)

```
int[] primes = {2,3,5,7,11,13}; // Cria e inicializa array
System.out.println(primes); // Apenas imprime a referência
System.out.println(Arrays.toString(primes)); // Converte para String
```

output:

```
[I@75b84c92
[2,3,5,7,11,13]
```

- Como comparámos dois arrays?
 - usar um ciclo que compara os elementos, um a um
 - usar o método Arrays.equals()

```
int[] a = {1,2,3,4,5};
int[] b = {1,2,3,4,5};
if( Arrays.equals(a,b) )
   System.out.println("same contents");
```

A classe Arrays contém muitos mais métodos estáticos úteis: API: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Arrays.html

Arrays

- Um método pode ter parâmetros na chamada que são arrays e pode dar como resultado um array.
- Exemplo: um método que recebe 2 arrays (de inteiros) de igual tamanho e retorna um array com a soma dos dois

```
int[] addArrays (int[] u, int[] v) {
  int[] res = new int[u.length];
  for ( int i = 0 ; i < u.length ; i++ )
    res[i] = u[i] + v[i];
  return res;
}</pre>
```

Arrays Multidimensionais

os arrays podem ser multidimensionais

```
int[][] v = new int[4][4];  // bi-dimensional 4x4
int[][][] u = new int[5][3][7]; // tri-dimensional 5x3x7
```

• Exemplo: multiplicação de uma matriz a[N][M] por um vector u[M] para dar v[N]:

i.e.

$$v_i = \sum_{j=0}^{M-1} a_{ij} \times u_j \quad (0 \le i < N)$$

Exemplo:

Multiplicação de matriz por array

```
import java.util.Arrays;
class TestMatrixVectorProduct {
   public static void main(String[] args) {
      int[][] a = \{\{1,2,3\},\{4,5,6\}\};
      int[] u = \{7,8,9\};
      int[] v = matrixVectorMult(a.u):
      System.out.println(Arrays.toString(v));
   static int[] matrixVectorMult(int[][] a, int[] u) {
      int[] v = new int[a.length];
      for( int i = 0 ; i < v.length ; i++ ) {</pre>
         v[i] = 0:
         for (int j = 0; j < u.length; j++)
            v[i] += a[i][i] * u[i]:
      return v:
```

Input/Output

As classes mais importantes que lidam com I/O no Java estão definidas nas packages java.io e java.lang

- a leitura e escrita faz-se através de canais (*streams*) que podem representar um qualquer periférico físico.
- a classe **System**, definida em java.lang, inclui muitas definições de sistema, nomeadamente 3 canais: **in**, **out**, e **err**.
 - ► InputStream System.in objecto que representa o standard input stream (por omissão é o teclado);
 - PrintStream System.out objecto que representa o standard output stream (por defeito a consola);
 - PrintStream System.err objecto que representa o standard error stream (consola).

A classe Scanner

- simplifica muito o processamento do input vindo de:
 - teclado (tipo InputStream)

```
Scanner stdIn= new Scanner(System.in);
```

através de uma String

```
String line = new String("Hello World!");
Scanner strIn= new Scanner(line);
```

ou de um ficheiro

```
File file= new File(fileName);
Scanner fileIn= new Scanner(file);
```

- divide input em strings separadas por delimitadores.
- useDelimiter(expr) permite especificar delimitadores; ex: scanner.useDelimiter("\r\n")

A Classe Scanner

Para se poder usar a classe Scanner é necessário declarar no programa:

• import java.util.Scanner;

Alguns métodos relevantes desta classe:

| hasNext() | true se e só se existir mais uma palavra no input | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|
| next() | retorna a próxima palavra (String) do input | | | | |
| hasNextLine() | true se e só se o input tiver mais uma linha de texto | | | | |
| <pre>nextLine()</pre> | retorna a próxima linha de texto do input | | | | |
| <pre>hasNextType()</pre> | true se e só se a próxima palavra for do tipo Type | | | | |
| | onde Type pode ser qualquer tipo básico: int, float, | | | | |
| <pre>nextType()</pre> | retorna a próxima palavra convertida para o tipo | | | | |
| | básico definido por Type. | | | | |

Scanner: leitura a partir de uma String

```
import java.util.Scanner;

public class TestScannerFromString {
   public static void main (String[] args) {
      Scanner strIn = new Scanner("1 - 2 - 3 - 4 - 5");
      strIn.useDelimiter(" - ");
      while ( strIn.hasNextInt() ) {
        int n = strIn.nextInt();
        System.out.println(n);
      }
   }
}
```

Scanner: leitura a partir da entrada padrão

```
import java.util.Scanner;
class TestScannerFromStdIn {
  public static void main (String[] args) {
    Scanner stdIn = new Scanner(System.in):
    System.out.println("Number of persons: ");
    int n = stdIn.nextInt():
    String[] names = new String[n];
    int[] ages = new int[n];
    for( int i = 0: i < n: i++) {
      System.out.println("input name[space]age: ");
      names[i] = stdIn.next();
      ages[i] = stdIn.nextInt();
    }
    for( int i = 0: i < n: i++)
      System.out.println("name:"+names[i]+" age: "+ages[i]);
```

Scanner: leitura a partir de um ficheiro

```
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Scanner;
class TestScannerFromFile {
  public static void main (String args[]) {
    try {
      File file = new File("./example.txt");
      Scanner fileIn = new Scanner(file);
      while( fileIn.hasNextLine() )
        System.out.println(fileIn.nextLine()):
    }
    catch (IOException e) { // Mais sobre a instrução catch noutra aula
      System.out.println("Error Opening File");
```

Output formatado

- O Java permite output formatado ao estilo do printf do C.
 - usar o método printf()
 Exemplo: System.out.printf("pi= %5.3f%n", pi);
 System.out.printf ("string format", parameters)
 - Uma string de formato contém "encaixes" para inserir os valores dos parâmetros:
 - %d inteiro base 10
 - %x inteiro base hexadecimal
 - % inteiro base octal
 - %f número em vírgula flutuante
 - %s string
 - %c caracter
 - o printf() não faz a mudança de linha
 - incluir o caracter '%n' (newline) na string de formato (é usada a maneira de mudar de linha do S.O. onde o Java está a ser executado)

Formatos especiais (inteiros)

- %wd inteiro com w caracteres de largura, alinhado à direita.
- %-wd inteiro com w caracteres de largura, alinhado à esquerda.

Formatos especiais (floating point)

- %.Df n^{Q} real, arredondado para D casas decimais.
- %W.Df nº real, com w espaços no total para os dígitos, e D casas decimais
- %-W.Df o mesmo que o anterior mas com os dígitos alinhados à esquerda
- exemplo:

Algumas regras de etiqueta

- nomes de classes são <u>substantivos</u> e começam com maiúscula (ex: Point)
- se o nome tiver várias palavras, todas começam com maiúscula (ex: IntegerPoint)
- nomes de atributos são <u>substantivos</u> e começam com minúscula (ex: distance)
- se o nome tiver várias palavras, apenas a primeira começa com minúscula (ex: distanceOrigin)
- nomes de métodos são <u>verbos</u> começam com minúscula (ex: show)
- se o nome tiver várias palavras, apenas a primeira começa com minúscula (ex: computeMagnitude)
- sempre que possível devem ser utilizados nomes por extenso, excepto em casos onde haja convenção (ex: x, y, z para as coordenadas, i, j para variáveis de iteração num ciclo)

Algumas regras de etiqueta

- há excepções às regras de etiqueta, ex:
 - ▶ sqrt
 - minus
 - scalarProduct
 - ▶ modulus
- usar o bom senso
- o fundamental é que o nome/verbo transmita com clareza a semântica pretendida